PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-050649

(43)Date of publication of application: 03.03.1988

(51)Int.CI.

F02D 41/38 F02M 51/06

(21)Application number: 61-194750

(71)Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22)Date of filing:

20.08.1986 (72)Ir

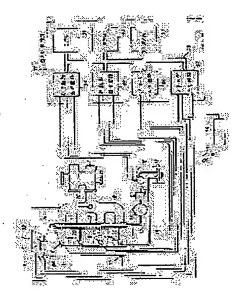
(72)Inventor: TAKAHASHI TAKASHI

(54) FUEL INJECTION CONTROLLER FOR INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To secure optimum fuel all the time and restrain a noise from occurring as well as to improve output and fuel consumption, by controlling fuel pressure in a fuel passage in excellent responsiveness according to a driving state.

CONSTITUTION: The fuel passed through a flow regulating valve 15 from a fuel reservoir tank 17 is fed to a fuel injection valve 8 via a fuel supply passage having a constant volumetric accumulator 12 from a fuel supply pump 14. Here an electronic control circuit 70 sets desired pressure inside the fuel supply passage on the basis of each signal out of a crank angle sensor 84 or a driving state detecting device, a supercharging pressure sensor 76, a water temperature sensor 77 and a load sensor 79, and controls the flow regulating valve 15 on the basis of the detected result of a fuel pressure sensor 75. With this constitution, fuel pressure inside the fuel passage is responsively controlled to the desired pressure, thus the fuel to be sprayed out of the fuel injection valve 8 is optimally controllable according to the driving state.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭63-50649

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)3月3日

F 02 D 41/38 F 02 M 51/06 A-8011-3G N-8311-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全12頁)

の発明の名称 内燃機関の燃料噴射制御装置

②特 願 昭61-194750 ②出 願 昭61(1986)8月20日

の発明者 高橋 岳志の出願人 トョタ自動車株式会社

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地

20代 理 人 弁理士 足 立 勉

明和在

1 発明の名称

内燃機関の燃料噴射制御装置

2 特許請求の範囲:

一定容積の審圧室を有する燃料供給通路を介し て燃料噴射弁に連結した燃料供給ポンプと、

燃料タンクから上記燃料供給ポンプに流入する 燃料の流量を調整する流量調整弁と、

上記燃料供給通路内の燃料圧力を検出する圧力 検出手段と、

内燃機関の速転状態を検出する運転状態検出手 BCと

該運転状態検出手段の検出結果に基づいて上記 燃料供給通路内の目標圧力を設定する圧力設定手 段と、

上記圧力検出手段の検出結果に基づいて上記流 強調整弁を制御し、上記燃料供給通路内の圧力を 上記圧力設定手段により設定された圧力に制御す る圧力制御手段と、

を備えた内燃機関の燃料噴射制御装置。

3 発明の詳細な説明

発明の目的

[産業上の利用分野]

本発明は内燃機関の燃料頭射制御装置に関する。
[従来の技術]

燃料吸射弁を燃料供給通路を介して燃料供給水ンプに連結すると共に燃料供給通路内に蓄圧室を設け、燃料供給ボンプによって蓄圧室内に蓄積された燃料を燃料噴射弁から噴射するようにしたディーゼル機関が公知である(例えば米国特許第3587547号明細費参照)。このディーゼル機関の運転状態に応じて燃料噴射時期および燃料噴射量を制御するようにしている。

また、上記燃料順射時期および燃料順射量を制御すると共に、上記燃料供給ポンプを吐出圧制御可能なものとして審圧室内の圧力を運転状態に応じて制御し、騒音発生の防止。出力低下の防止、燃料潤質量を改善等を図った装置も提案されている(特願収60-138990)。

[発明が解決しようとする問題点]

こうした従来の内燃機関の燃料資射制御装置は、 蓄圧室内の圧力を運転状態に応じて制御し、最適 な燃料項別を行なう優れたものであるが、なお以 下の如き問題点があった。

- (1) 上記吐出圧制即可能な燃料供給ポンプ を はより、 燃料供給通路に供給される燃料の圧力を 高負荷 運転時に必要とする 高圧力から低負 可運転 で、 広範囲に制御する たい が増大し、 また応答性が低下して加速 運転 に に 制御する ことが必ずしも十分に行なわれない 場合があった。
- (2) 内燃機関の燃料瞬射制御装置における 吐出圧制御可能な燃料供給ポンプは、吐出圧を制 御するために複雑な構成を有し、そのため装置全 体が大型となるという問題があった。

そこで本発明は上記の問題点を解決することを 目的とし、小型で応答性の良い内燃機関の燃料頭 射制御装置を提供することを目的としてなされた。

を備えた内燃機関の燃料機制制御装置の構成が それである。

上配流量調整弁は、例えば流路の断面積を変えて流量を調整するものでもよく、あるいはデューティ制御により弁を開・閉して流量を調整するものでもよい。

また、運転状態検出手段は運転状態として、例 えば、機関回転数、吸入空気圧、アクセルペタル 踏込み量、吸入空気度、冷却水温等を必要に応じ て検出するものであればよい。

[作用]

上記柄成を有する本発明の内燃機関の燃料傾射制御装置は、燃料タンクM4から流盤調整弁M5を通過した燃料を燃料供給ポンプM3により一定容積の審圧室M1を有する燃料供給通路を介して燃料吸射弁M2に供給すると共に、圧力制御手段M6の検出結果に基内が出手段M6の検出結果に基内の圧力を圧力設定手段M9により設定された目標圧力とするよう的く。

発明の構成

[問題点を解決するための手段]

かかる目的を選成すべく、本発明は問題点を解 決するだめの手段として次の構成をとった。即ち、

一定容積の蓄圧室M1を有する燃料供給通路を 介して燃料噴射弁M2に連結した燃料供給ポンプ M3と、

燃料タンクM4から上記燃料供給ポンプM3に 流入する燃料の流量を調整する流量調整弁M5と、 上記燃料供給通路内の燃料圧力を検出する圧力 検出手段M6と、

内燃機関M7の運転状態を検出する運転状態検 出手段M8と、

該運転状態検出手段M8の検出結果に垂づいて 上記燃料供給通路内の目標圧力を設定する圧力設 定手段M9と、

上記圧力検出手段M6の検出結果に基づいて上記流量調整弁M5を制御し、上記燃料供給通路内の圧力を上記圧力設定手段M9により設定された圧力に制御する圧力制御手段M10と、

[実施例]

以下本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。

第2図は本発明の一実施例である内燃機関の燃 科噴射制御装置の概略構成図、第3図はディーゼ ル機関の断面図、である。この内盤機関の燃料頃 射制御装置が適応されたディーゼル機関は、ディ -ゼル機関本体1、シリンダブロック2、シリン ダヘッド3、ピストン4、燃焼至5、吸気弁6、 排気弁7、燃焼室5内に配置された燃料噴射弁8、 吸気マニホルド9を備え、吸気マニホルド9の入 口部は過給機工に接続されている。燃料噴射弁8 は燃料供給管10を介して各気筒に共通の燃料器 圧管 1.1 に連結される。燃料寄圧管 1.1 はその内 部に容積一定の密圧至12を有し、この密圧室1 2内の燃料が燃料供給管10を介して燃料喷射弁 8に供給される。一方、苔圧室12は燃料供給管 13を介して供給ポンプ14の吐出口に連結され る。燃料供給ポンプ14の吸込口は流量調整弁1 5を介して補助燃料ポンプ16の吐出口に連結さ

特開昭63-50649(3)

次に、燃料順射弁8について第4図に拠って説明する。第4図は、燃料噴射弁8の断面図である。この燃料噴射弁は、燃料噴射弁本体20、ノズル孔21が形成されたノズル22、スペーサ23、ノズル22及びスペーサ23を燃料噴射弁本体20に固定するノズルホルダ24、燃料噴射弁本体20に螺入され燃料流入口258が形成された接続部材25等を備えている。

に円錐状をなす受圧面35を有し、この受圧面35の周りに制御ロッド加圧至36が形成される。加圧至36は燃料噴射弁本体20内に形成されたシリンダ37内に連通せしめられ、このシリンダ37内には油圧ピストン38が関動可能に挿入される。この油圧ピストン38には0リング39が取付けられている。

上記燃料喷射弁本体20内には軸方向に摺動可 能に抑入された制御ロッド26が設けられ、ノズ ル22及びスペーサ23内には同じく軸方向に摺 動可能に挿入された加圧ピン27及びニードル2 8が各々直列に配設されている。制御ロッド26 の上方には燃料室29が形成され、この燃料室2 9は燃料流入口25 aおよび燃料供給管10を介 して答圧至12(第3図)に連結される。従って 燃料室29内には苔圧室12内の燃料圧が加わっ ており、燃料室29内の燃料圧が制御ロッド26 の上面に作用する。ニードル28は円錘状をなす 受圧面30を有し、この受圧面30の周りにニー ドル加圧至31が形成される。ニードル加圧至3 1は一方では燃料通路32を介して燃料室29に 連結され、他方ではニードル28の周りに形成さ れた原状の燃料通路33を介してノズル孔21に 週稿される。燃料順射弁本体20内には加圧ビン 27を下方に向けて付勢する圧縮はね34が挿入 され、ニードル28はこの圧縮はね34によって 下方に押圧される。制御ロッド26はその中間部

制御ロッド加圧室36内の燃料が加圧されていない場合にはニードル28には制御ロッド26の上面に作用する下向きの力と、圧縮はね34による下向きの力と、ニードル28の受圧面30に作用する上向きの力が加わる。このとき下向きの力の総和が上向きの力よりも若干大きくなるように制御ロッド26の径、圧縮はね34のはね力およ

びニードル28の受圧面30の面積が設定されて いる。従って通常ニードル28には下向きの力が 作用しており、こうして通常ニードル28はノス ル孔21を閉鎖している。次いでピエゾ圧電素子 42に電圧が印加されるとピエゾ圧電素子42が 伸びるために油圧ピストン38が図左方に移動し、 その結果制御ロッド加圧室36内の圧力が上昇す . る。このとき制御ロッド26の受圧面35に上向 きの力が作用するために制御ロッド26が上昇し、 こうしてニードル28が上昇するためにノズル孔 2.1から燃料が噴射される。このときの応答性は 上述したように80μSec程度であって極めて 速い。一方、ピエソ圧電素子42への電圧を取り 去るとピエソ圧電素子42は縮み、その結果制御 ロッド加圧室36内の燃料圧が低下するために制 御ロッド26およびニードル28が下降して燃料 噴射が停止せしめられる。このときの応答性も8 OUSEC程度であって極めて速い。なお、上述 したように制御ロッド加圧室36内の燃料が加圧. されていない場合にニードル28に作用する下向

第6図は吐出圧制御可能な燃料供給ポンプ14のの一個を示す。第6図を参照するとになりまりによりによりによりにないできた。第6回を参照するとによりによりにないでは、ボンプケーシング50には、ボンプケーシング50には、ボンプケーシング50には、ボンプケーシング50には、ボンプケーシング50には、ボング50には、ボング50には、ボング50には、ボング50には、ボング50には、ボング50には、ボング50には、ボング50には、ボング50には、ボング50には、ボージででは、ボージででは、ボージでは、ボージでは、ボージでは、ボージでは、ボージでは、ボージでは、ボージでは、ボージでは、ボージを表し、ボーンを表し、ボージを表し、ボージを表し、ボージを表し、ボージを表し、ボージを表し、ボージを表し、ボールを表しい、ボージを表し、ボールのでは、ボージを表し、ボールのでは

次に、流量調整弁15について第7図に拠って 説明する。第7図は流量調整弁15の断面図であ る。この流量調整弁15は、弁本体60、弁本体 60に取り付けられた弁ケーシング61。弁ケー シング61に取り付けられたパルスモータ62。 弁ケーシング61に回動自在に支持されパルスモ

この流量調整弁15は、所定のパルスをパルスをパルスをパルスに応じた回転角度でプランジャ63が回転される。従って、第8図に示すように、プランジャ63を矢印a方向に回転し、プランジャ63を矢印も方向に回転が増加し、プランジャ63を矢印り方向に回転すると傾斜部66も矢印り方向に

特閒昭63-50649(5)

回転し、燃料孔68の開孔面積が減少する。よって、流入口64に流入した燃料は、燃料孔68を通り、上記傾斜部66の位置に応じた流量に較られ、燃料孔67.69を介して流出口65に達する。このように、流量調整弁15は、パルスモータ62に所定のパルスを入力することにより流量調整弁15を通過する燃料の流量を調整することができる。

以上、ディーゼル機関の燃料供給系について詳細に説明したが、上記燃料供給ポンプ14によって加圧され審圧室12に供給された燃料は、後述する電子制御回路70によって開弁制御される。電子制御回路70によってこうした制御を行なうために、第2図及び第3図に示すように、ディーゼル機関には、その運転状態等を検出する各種のセンサが配設されている。

まず、燃料啓圧管11の端部には暫圧至12内 の燃料圧を検出する燃料圧センサ75が取付けられている。この燃料圧センサ75は寄圧至12内 の燃料圧に比例した出力電圧を発生する。一方、 吸気マニホルド9内には吸気マニホルド9内の過 **給圧を検出する過給圧センサ76が取付けられて** いる。過給圧センサ76は吸気マニホルド9内の 圧力に比例した出力電圧を発生する。また、機関 本体1には機関冷却水温を検出する水温センサ7 7が取付けられている。水温センサ77は機関冷 却水温に比例した出力電圧を発生する。更に、ア クセルペダル78にはアクセルペダル78の踏込 み量に比例した出力電圧を発生する負荷センサイ 9が取付けられている。機関クランクシャフト8 0には一対のディスク81.82が取付けられ、 これらディスク81、82の歯付外周面に対向し て一対のクランク角センサ83、84が配置され ている。一方のクランク角センサ83は例えば1 番気筒が吸気上死点にあることを示す出力パルス を発生し、従ってこのクランク角センサ83の出 カパルスからいずれの気筒の燃料障射弁8を作動 せしめるかを決定することができる。他方のクラ ンク角センサ84はクランクシャフト80が一定

角度回転する気に出力パルスを発生し、従ってクランク角センサ84の出力パルスから機関回転数を計算することができる。

次に、本実施例の電気系統を第2図を用いて説明する。上記電子制御回路70は第2図に示すように、周知のCPU91.ROM92.RAM93を論理演算回路の中心として構成され、外部との入出力を行なう入出力回路、ここではモータ駆動出力回路94,弁駆動出力回路95.パルス入力回路96.アナログ入力回路97等とをコモンパス98を介して相互に接続して構成されている。

CPU91はクランク角センサ83,84からの信号をパルス入力回路96を介して、燃料圧センサ75, 過給圧センサ76, 水温センサ77, 負荷センサ79からの信号をアナログ入力回路97を介して、各々入力する。

また、ROM92には予め所定の負荷のときの 燃料噴射量、所定の機関回転数及び負荷のときの 噴射開始時期と基準燃料圧等のデータが母き込ま れている。 これらの信号及びROM92、RAM93内の データに基づいてCPU91はモータ駆動出力回 路94を介して燃料供給ポンプ14、流量調整弁 15、燃料ポンプ16に駆動信号を出力し、弁駆 動出力回路95を介して各燃料吸射弁8に駆動信 号を出力する。

次に、上述した電子制御回路70において行なわれる処理について、第9図ない し第12図のフローチャートおよび第13図のグラフに処って説明する。

ディーゼル機関が運転を開始すると、燃料供給ポンプ14は電子制御回路70により機関回転数の半分の回転数で運転され、補助燃料ポンプ16は所定の定速回転で運転される。

第9図はメインルーチンを示しており、このメインルーチンは一定のクランク角度毎の割込みによって実行される。第9図を参照するとまず始めにステップ100において規関回転数Nを表わすクランク角センサ84の出力信号、アクセルペダルの踏込み量しを取わす食荷センサ79の出力信

特開昭63-50649(6)

号、過給圧Bを表わす過給圧センサ76の出力信 号、機関冷却水温丅を表わす水温センサ77の出 カ信号、および蓄圧至12内の燃料圧 Pを表わす、 燃料圧センサ75の出力信号がCPU91内に順 次入力され、クランク角センサ84の出力信号か ら機関回転数Nが計算される。これらの機関回転 数N、アクセルペダルの踏込み盛し、過給圧B、 水温丁および燃料圧PはRAM93内に記憶され る。次いでステップ200では噴射量での計算が 行なわれ、ステップ300では曖躬時期の計算が 行なわれ、ステップ400では燃料圧Pの制御が 行なわれる。ステップ200における噴射量での 計算は第10図に示され、ステップ300におけ る頃射時期の計算は第11図に示され、ステップ 400における燃料圧Pの制御は第12図に示さ れている。

第10図は燃料噴射量でを計算するためのフローチャートを示す。第10図を参照すると、まず 始めにステップ201においてアクセルペダルの 踏込み量、即ち負荷しから基本燃料噴射量で0 が

始めにステップ301において機関回転数Nと負 荷しから噴射開始時期でaが計算される。第13 図(d)に示すように噴射開始時期で11…でこれと 機関回転数N、負荷Lとの関係はマップの形で予 めROM92内に記憶されており、このマップか ら噴射開始時期でaが計算される。次いでステッ プ302では水温丁から水温値正係数K2が計算 される。水温補正係数长2は第13図(1)に示 すように水温丁が高くなると小さくなり、第13 図(1)に示す関係は予めROM92内に記憶さ れている。次いでステップ303では過給圧Pか ら過給補正係数K3 が計算される。過給圧補正係 数K3 は第13図(e)に示すように過給圧Pが 高くなると大きくなり、第13図(e)に示す関 係は予めROM92内に記憶されている。次いで ステップ304ではステップ301で求められた 曠射開始時期でa に排正係数K2 。 K3 が加算さ れて実際の吸射開始時期で8 が求められる。実際 の噴射開始時期 T a は K 2 , K 3 が増大するにつ

れて大きくなる。即ち遊められる。次いでステッ

計算される。第13図(a)は基本燃料喷射型で. 0 と負荷しとの関係を示しており、 この関係は予 めROM92内に記憶されている。次いでステッ プ202では過給圧Pから過給補正係数K1 が計 算される。第13図(b)に示すように過給摊正 係数K1 は過給圧Pが高くなるにつ れて大きくな る。第13図(b)に示す関係は予めROM92 内に記憶されている。次いでステップ203では 噴射量 T = K1 ・ T0 が計算される。次いでステ ップ204では水温丁から最大噴射 遺MAXが計 算される。第13図(C)に示す如く白煙の発生 を防止するために最大噴射量MAXは水温干が高 くなるにつれて小さくなる。次いで ステップ20 5では噴射量でが最大噴射量MAX よりも大きい か否かが判別される。エ>MAXであればステッ プ206に進んでて=MAXとされる。従って段 大項射量MAXは水温Tによって制 限されること になる。

- 第11図は燃料噴射期間を計算するためのフローチャートを示す。第11図を参照すると、まず

プ3 0 5 では第 1 0 図に示すルーチンにおいて計算された噴射量でと、実際の噴射開始時期で a から噴射完了時期で b が計算される。こうして得られた噴射開始時期で a および噴射完了時期で b はステップ 3 0 6 において弁駆動出力 回路 9 5 に出力され、これらで a で b に従って 各燃料噴射弁8 の噴射制御が行なわれる。

特開昭63-50649(ア)

から過給圧補正係数K5 が計算される。過給圧補 正係数K5 は第13図(i)に示すように過給圧 Pが高くなるにつれて大きくなり、第13図(i) に示す関係は予めROM92内に記憶されている。 次いでステップ404ではステップ401で求め られた基準燃料圧P0 に補正係数K4 . K5 を乗 算することにより目镊とする基準燃料圧P0、即 ち目標燃料圧P0 が求められる。この目標燃料圧 P0 は水温下が高くなるほど大きくなり、過給圧 Pが高くなるほど大きくなる。次いでステップ 4´ 05では目標燃料圧P0と燃料圧センサ75によ り検出された現在の燃料圧Pとの差の絶対値が所 定値ムPよりも小さいか否かが判別される。この △Pの値は圧力差が小さく燃料圧Pを変更する必 要がないと判定しえる値である。 IPa -PI≥ ΔPのときはステップ406に進んでP>P0 で あるか否かが判別される。 P>P0 のときはステ ップ407に進んで、流量調整弁15を駆動して 流量 Fを減少する。即ちステップモータ 6 2 をモ ータ駆動出カ回路94を介して駆動し、プランジ

ャ63を矢印り方向(第8図)に所定量回転して 流量Fを絞る。従って、燃料供給ポンプ14に流 入する流量が減少し、これに伴って流出する流型 も減少して燃料购射弁8に燃料を供給している要 圧空12内の燃料圧はただちに減少する。一方、 P≦P0 のときはステップ408に進んで、流費 調整弁15を駆動して流量下を増加する。即ちス テップモータ62を駆動し、プランジャ63を矢 印a方向(第8図)に所定量回転して流量Fを増 やす。従って燃料供給ポンプ14に流入する流風 が増加し、これに伴って流出する流量も増加して 審圧室12内の燃料圧はただちに増加する。尚、 ステップ405において | P0 - P | < Δ Pであ ると判別されたときは処理ルーチンを完了し、こ のときステップモータ66は静止状態に保持され る。このようにして 芸圧 至12内の 燃料圧 Pが目 **標燃料圧P0 に維持される。**

このように本実施例の内燃機関の燃料吸射制御 装置は流盘調整弁15により燃料供給ポンプ14 に流入する燃料を調整して燃料供給ポンプ14か

らの吐出量を増減し、客圧室12内の燃料圧を遮 転状態に応じた圧力に制御する。

尚、流量調整弁15は上述した第7図のものに限らず第14図及び第16図に示すものでもよい。第14図に示す流量調整弁はソレノイド501とスプリング502との作用力により先端にテーパ

即503を有するプランジャ504の位置を制御し、第15図に示すごとく流量を調整するものである。また、第16図に示す流番調整弁はソレノイド505とスプリング506とによりポペット 弁体507を上下効し、弁を開閉するものである。 この弁を電子制御回路90により弁の削別をデューティ制御して流量を調整する構成としてもよい。

以上本発明の実施例について説明したが、本発明はこのような実施例に何等限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない 範囲内において 種々なる鬼様で実施し得ることは勿論である。

発明の効果

以上詳述したように本発明の内燃機関の燃料項射装置によると燃料通路内の燃料圧を応答性よく 制御して燃料項射弁から項射される燃料を運転状態に応じて最適に制御する。その結果、関関の変 転状態にかかわらず常時最適な燃料を確保することができ、従って騒音の発生を抑制し、出力が果 で燃料消費量を向上することができるという効果 を突する。また、小型で消費電力も少ないという . 効果も烫する。

4 図面の簡単な説明

第1回は本発明の基本的構成を例示する内燃機 関の燃料順射制御装置のプロック図、第2図は本 発明の一実施例を示す内燃機関の燃料項射制御装 位の似略構成図、第3図は本実施例の内燃機例の 斯面図、第4図は本実施例の燃料噴射弁の断面図、 第5回は第4回のピストンの拡大断面図、第6回 は本実施例の燃料供給ポンプの断面図、第7図は 本実施例の流量調整弁の断面図、第8回は第7図 のプランジャの動作説明図、第9図は本実施例に おいて行なわれるメインルーチンを示すフローチ ャート、第10図は本実施例の噴射量の計算を実 行するためのフローチャート、第11図は本実施 例の頃射時間の計算を実行するためのフローチャ ート、第12回は本実施例の燃料圧の制御を実行 するためのフローチャート、第13回は補正係数 等を示すグラフ、第14回は流量調整弁の他の実 施例を示す断面図、第15図は第14図のプラン ジャの動作説明図、第16図は流量調整弁の別の

実施例を示す断面図である。

1…ディーゼル機関本体

8 -- 燃料顺射弁

12… 茲圧室

14…燃料供給ポンプ

15…流量調整弁

70…電子制即回路

75 - 燃料圧センサ・

76…過給圧センサ

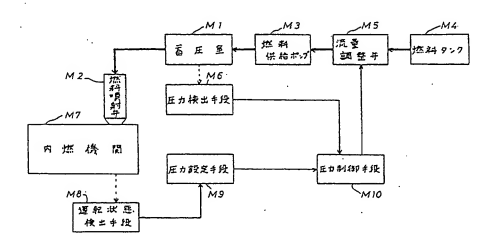
77…水温センサ

79…負荷センサ

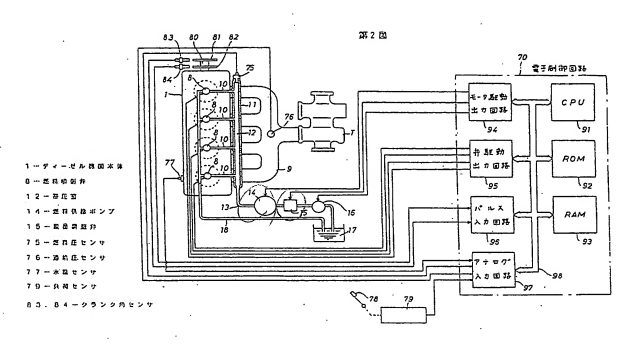
83.84…クランク角センサ

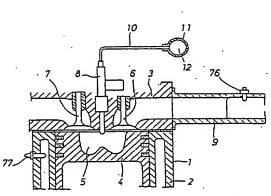
代理人 弁理士 足立 勉

第1図

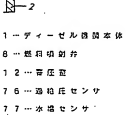


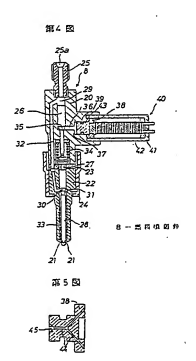
特開昭63-50649(9)



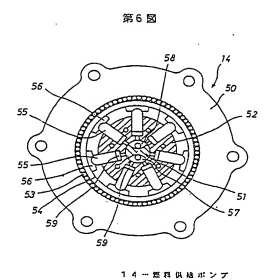


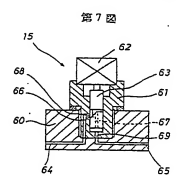
第3図



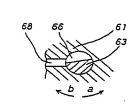


特開四63-50649(10)

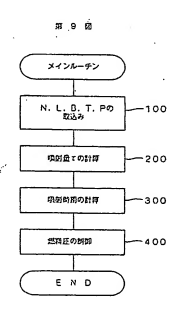


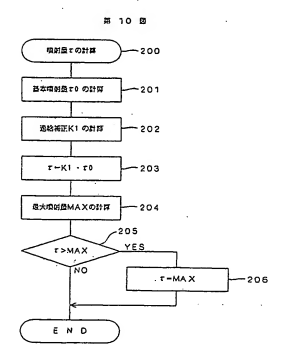


15…放员网络岩

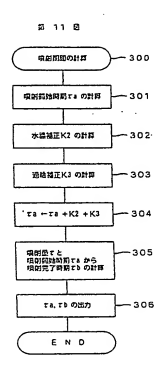


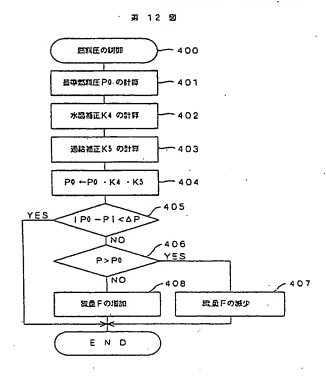
第8図

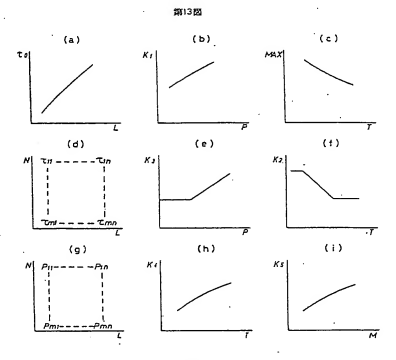




待開昭63-50649(11)







特開昭 63-50649 (12)

